The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II--खण्ड 3--उप-खण्ड (ii)

PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

i. 10921

नई दिल्ली, सोमवार, जून 6, 2011/ज्येष्ठ 16, 1933

No. 10921

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 6, 2011/JYAISTHA 16, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसुचना

नई दिल्ली, 6 जून, 2011

का,आ, 1301(अ),-केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा ाया है) की **धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का** योग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन हे लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची ों दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला बीरभूम में विशेष रेल रियोजना, अर्थात्, "प्राँतिक-स्यूरी" (33 कि.मी.) नई लाइन के नष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी र्मि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र ों प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, डक्त अधिनियम की वारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ोसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्य अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता, इनके मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मॅजिल, न्यू कोयलाबाट बिल्डिंग, 4 स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700001 को लिखित ों किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और स**क्षम** ग्रधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी _{के} माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों ही सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के ाश्चात् जिसे स**क्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा,** या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसुबना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और भूमि के अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

पश्चिमी बंगान के बीरभूम (जिला मुख्यालय स्यूरी में) जिले में बिशेष रेल परियोजना अर्थात् प्रांतिक-स्यूरी नई बड़ी लाइन के लिए संरचना सहित और संरचना रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संक्षिप्तः विवरण

क. क्र. सं	मौजा का	नाम	सर्वेक्षण संख्या	नवीनतम राजस्व सर्वेक्षण प्लाट संख्या	एकड़ में प्लाट का क्षेत्रफल
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
1.	ब्रह्माणडी	5-23	122	<i>67</i> 9	0.0267
				<i>67</i> 6	0.3266
		; ; ;		675	0.3099
	•			674	0.5834
	•	2		677	0.3814
	•	. "		671	0.0313
				673	0.2970
		1		663	0.6306
			•	563	0.0031
				564	0.0709

2		Т	HE GA	ZETTE OF INDI	A : E	XTRAORDIN	ARY	[Part]	I—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	ब्रह्माणडीहि-23	122	565	0.2815	2.	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148,	594	0.0707
		-	561	0.0219	۷.	3(4(3(-0)	218, 355	J 74	0.0707
		•	566	0.7102	•		210,555	595	0.1062
			567	0.1873				596	0.0507
			568	0.3354				604	0.2180
			660	0.0085				598	0.0443
•			639	0.6841				599	0.0652
			638	0.7794				592	0.2342
		•	586	0.1097				600	0.1028
			588	0.0105			•	601	0.0572
			637	0.0626			-	602	0.1765
			597	0.0996				603	0.0686
			599	0.4020				636	0.2630
			584	0.3151				609	0.2030
			583	0.0820				608	0.1425
		•	662	0.0514				614	0.2393
			661	1.8618				605	0.1313
			598	1.1967				607	0.0474
			709	0.5676				610	0.0127
			672	0.0181					
2:	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148,	731	0.1519				611	0.5461
2.		218, 355						612 634	0.0180 0.0815
	•		650	0.3944				635	0.5461
		•	324	0.6815				633	0.0938
			307	0.5968				613	0.0822
-			730	0.0455				616	0.4849
			732	0.0720		*		615	0.0555
			733	0.0544				618	0.0060
			729	0.0724				619	0.0825
			734	1.0158				62 0	0.0273
			728	0.0875				621	0.0349
			701	0.2587				632	0.1198
			585	0.0986			•	631	0.2941
			584	0.4374				641	0.1241
			630	0.6649				625	0.1313
			579	0.0225				630	0.0852
			582	0.2267				629	0.0548
		•	583	0.1193				622	0.0835
			587	0.3874				623	0.1541
•			586	0.1460				624	0.1431
÷			700	0.0734				3790	0.0110
		•	702	0.0336				452	0.8550
			698	0.4313				453	1.5866
			699	0.1361				451	1.1171
	•		597	0.1529				449	0.0030
			588	0.3731				450	0.1994
			<i>5</i> 90	0.0872				344	0.0046
			589	0.0244				345	0.0323
			591	0.0156				346	0.0521
			593	0.3217				347	0.0954

[भा	ग II- खण्ड 3(ii)]		' भारत का	राजपत्र :	असाधाण			3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148, 218, 355	348	0.1218	2.	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148, 218, 355	294	0.1079
		,,	353	0.5656				299	0.1060
			352	0.3087			•	502	0.0013
			457	0.1182			*	285	0.1375
	•		446	0.2228				355	0.0187
	•		443	0.0140		·		356	0.6654
			442	0.1264				359	0.5165
			354	0.6856	3.	सुंदीपुर 44	89 .	188	0.2934
		•	351	0.0121			•	189	0.2053
			349	0.1662	. •		•	190	0.2415
			350	0.1087		• !	•	19 1	0.0985
			357	0.1021		* *		193	0.0267
			362	0.2917		21		175	0.1162
			358	0.0100		.* 1		185	0.1914
			361	0.2008				186	0.2053
			360	0.0551			No.	- 187	0.4918
			363	0.8617		; a		170	0.4134
			364	0.0332		:		171	0.0061
			331	0.0137				174	0.0313
	•		329	0.0200		• •		168	0.9868
	•	-	328	0.0478				165	0.5257
			314	0.1634				164	0. 0496
			316	0.8764			•	145	0.0573
		•	327	0.2818	4.	इंद्रगाळा-68	254, 314, 315,		
			326	0.1836			316, 317	2853	0.0589
			325	0.4430				2854	0.6187
			317	1.0696		. ;		5109	0.0905
			315	0.5294		•	•	5100	0.1923
			310	0.6637				2855	0.2321
			311	0.3173				5118	0.0119
			312	0.1263		*		2858	0.0035
			378	0.3527		:		2857	0.0453
		. /	309	0.0289				5111	0.1432
			308	0.1271				2856	0.0676
			288	0.1417				3173	0.5983
			277	0.0713				3165	0.0552
			287	0.0864			•	3171	0.0052
			289	0.1824				3179	0.0152
			290	0.1738		•		3172	0.2489
		•	291	0.0840				3178	0.1081
			292	0.0546		!	- .	3180	0.0263
			293	0.0222		= 1 . I		3209	0.0901
	*		295	0.0116				3177	0.2964
			297	0.0435		:	e e	3210	0.8179
			296	0.0557		- 1 		3211	0.2144
			753	0.0116	-	. , :	÷	3212	0.0218
			304	0.0128		:		3208	0.2585
			305	0.0652		:	•	3207	0.2680
			306	0.0116				3223	0.0337

r

(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	· 	(3)	(4)	(5)
भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	879	0.4894	5.	भोलईपुर-	1 70	167, 168, 169, 170, 165, 166	189	0.025
		872	0.3684			,	. •	190	0.085
		873	0.0313					191	0.035
		1003	0.0912				·	192	0.024
		864	0.0539			ė.		1342	0.079
•		865	0.0675		:			1315	0.031
		866	0.0488					168	0.100
		867	0.1861				•	1341	0.06
•		863	8080.0					1344	0.049
		869	0.1177	**				173	0.084
	•	870	0.0323			ŧ	•	174	0.114
		871	0.0374				•	175	0.025
		868	0.2065					176	0.02
		855	0.0916		•		•	171	0.133
	•	862	0.0300					172	0.08
		1008	0.1984			-	•	170	0.119
		214	0.7628			<i>'</i> .		167	0.11
		210	0.1101	٠	:			166	0.06
		206	0.0355		:			164	0.04
		207	0.0339			'		165	0.04
•		208	0.0071			1.		276	0.00
		205	0.1142					272	0.02
		204	0.0700		• •			169	0.14
		203	0.1084					275	0.01
		201	0.1014		. 1	•		213 277	0.12
		200	0.0688			*			0.12
		199	0.0353					163	
		198	0.0195					162	0.21
		197	0.0345	,		•		161	0.00
•						•		160	0.05
		214 218	0.0302 0.0170			•		157	0.12
		213						156	0.26
	•	213	0.0136			*:		155	0.05
			0.1708		:			154	0.03
		212	0.0291					278	0.19
		202	0.0215			3	•	287	0,01
e e		196	0.0336					279	0.01
		1345	0.0317			•		280	0.08
		1343	0.0186		:	A 1	•	281	0.08
		1346	0.0250			4.1		282	0.12
		193	0.0376			± /		283	0.00
		1347	0.0459		:			1351	0.00
		185	0.0637		:			153	0.05
		184	0.0351					. 152	0.02
		183	0.2149					151	0.22
,		182	0.0935		:			150	0.00
		180	0.0877					147	0.02
		186	0.0109			. "		142	0.00
		187	0.1348					140	0.03

2083 GI 11-2

5		T	HE GAZ	ZETTE OF IN	DIA : E	XTRAORDINA	RY	[Part II-	-SBC. 3(
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	315	0.1880	5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	47	0.0085
		1,0,100,100	309	0.0107			,,	46	0.0119
			314	0.0687				88	0.1644
			316	0.1262				87	0.2694
			139	0.2024				43	0.0456
			143	0.0925				77	0.0302
			137	0.0589				99	0.0369
			138	0.2284				98	0.020
			313	0.0474				97	0.026
			312	0.0693				96	0.0220
			319	0.1344				95	0.029
			317	0.0631				1330	0.045
			318	0.0917				118	0.018
	•		131	0.0619	-			1338	0.080
			132	0.0695				33	0.091
	•		130	0.1201	6.	मंगलडीहि-22	238, 239	3104	0.313
	•		121	0.2305				3103	0.111
			320	0.0789				3076	0.031
	•		119	0.0534		•		3053	0.175
			120	0.0288				3054	0.247
		•	122	0.1898				3052	0.109
	•		129	0.0584				3051	0.098
			123	0.0684				3050	0.304
		•	113	0.0484	•			3043	0.098
			114	0.1529				3049	0.601
			115	0.1165				3047	0.227
	* *		116	0.0702				3045	0.310
			117	0.0886				3044	0.016
			111	0.1175				3046	0.181
			106	0.0824				3040	0.178
			107	0.0624				3220	0.178
			107	0.0413				3039	0.107
			105	0.1197				3039	0.190
			105	0.1495				2878	0.039
			104	0.1657				2880	0.059
			101					2886	0.451
				0.0759				2885 2885	0.178
			100	0.0518					0.141
			85 86	0.0733				2889	
			. 86	0.0351				2884	0.248
	•		84 92	0.0295				2883	0.258
			83	0.0461				2879	0.003
			82	0.0378				2881	0.180
			81	0.0655				2882	0.109
		•	76 76	0.0177				2847	0.911
			75 74	0.0120				2846	0.027
			74	0.1106				2845	0.279
			<i>7</i> 3	0.0012				2848	0.530
			78	0.0113				2849	0.037

(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	238, 239	3397	0.1702	7.	महुलार	n-1	208	4 6	0.0474
मंगलडीहि-22	2.70, 2.77	2851	0.4338					47	0.0086
		2844	0.0096				•	45	0.0533
*		2852	0.3765					44	0.0217
•		2853	1.2053				· ·	681	0.0523
		2858	0.1930			•		42	0.0674
		2859	0.2464		:			. 43	0.0096
		2860	0.2387					38	0.0111
		2857	0.0234		:		٠	41	0.1179
	•	2788	0.0123					39	0.0348
		2787	0.1913	. •	; ;		•	4 0	0.0581
		2793	0.3653					21	0.0784
*		2785	0.1169				٠.	22.	0.0572
		2786	0.4874		1	;		23	0.1012
		2783	0.1363				•	27	0.2352
		2759	0.1236					26	0.0767
•		2758	0.1202				•	30	0.2029
		2760	0.0079	•	1		•	29	0.2029
		2762	0.0846					679	0.0919
		2755	0.6388		, i	-		28	0.1777
		2756	0.3027					25	0.2275
•		2757	0.6640			-		51	0.0331
		2754	0.2735					52	0.004
		3292	0.2975	. §	, टकी	y -24	123	353	0.1978
		2753	0.2602	•		•		354	0.0084
		2752	0.0935	9	सालन	.8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 2	06 711	0.116
	-	2747	0.5361			,	•	712	0.122
		2748	0.2448		46			1953	0.218
			1.2175					710	0.042
		2746	0.5026		j			1948	0.478
		2749	0.5020					404	0.205
		2742	0.1013		j	•		476	0.174
		2751	0.1013		- 1			1949	0.447
		2750	0.3039		· j			482	0.104
		2743	0.2148		t.]			481	0.213
		2739	0.6073		· . i			480	0.09
÷		2716	0.9506				•	479	0.05
	•	2744	0.1052) ()		*	478	0.13
	-	2738	0.1052		, :			477	0.08
		2730	0.1113	•	Ė	*		4 65	0.01
		2728	0.1113		14		,	464	0.04
	•	2727						483	0.39
		2726	0.0510 0.0089	•	ì			484	0.15
		2725	0.0413		į		•	460	0.19
		2737	0.0413		1			459	0.19
	•	3219			4			422	0.47
		3279	0.0246		1	•		424	0.0
		2729	2.4121		1			434	0.10
		3280	0.7216		. 1			427	0.8
		3041	0.0518					426	0.2

1867

0.2061

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u>_</u>	सालन-8 (पत्रक-1) 8		1866	0.9062	9.	संलन-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	891	0.0378
			1826	0.1561			-	892	0.0178 0.1608
			1865	0.5781				890	0.1006
			1861	0.0644				903	0.0371
			1834	0.1464		Ì		893	0.0080
			1833	0,3101			*	894 005	0.1275
			1831	0.3572		į		895	0.1273
			1827	0.2113				902	0.1140
			1828	0.1452		1	•	901	0.1176
	,	٠	1829	0.1405		· Fig	·	900	0.1170
			1830	0.2127	•	i d	•	899	0.1662
	•	-	1832	0.0142		and the second s	•	896	
			1814	0.0715				897	0.2699
			1815	0.1940		i i		924	0.0073
			1810	0.0304			•	923	0.1086
	•	•	1809	0.0309		j	`.	909	0.1049
			1822	0.0032		•		898	0.0736
		-	1821	0.0218				2116	0.7000
			2061	0.0247		1		2067	0.5111
			1816	0.1890		1		2066	0.367
	,		1808	0.0996		3	. "	2065	0.339
	•	•	1806	0.0207		4		32	0.043
		,	1804	0.4569	٠,	1		1864	0.110
			1805	0.0379	10.	संतुरिया-41	<i>7</i> 5	5	0.671
			1786	0.0749				6	0.085
			1785	0.0210	11.	दरपोसीला-29	21, 114, 115,	2635	0.041
			1784	0.0590		1	116, 117, 118	•	
			1788	0.2470			119, 120, 121	,	
			1789	0.0002		-t -f	123	2634	0.430
			1787	0.0232			•	2653	0.150
			1782	0.1077		el I		2633	0.313
			1780	0.1216		į		2631	0.04
			1781	0.0505	;	f Pe		2628	0.60
			1783	0.4340		· .		2627	0.05
			2058	0.0939		4		2624	0.01
			1706	0.0006				2629	0.12
			1705	0.2543				2630	0.10
			1704	0.0851		i -		2575	0.78
	•		1702			1	•	2577	0.03
			1700	0.1009	÷	1		2578	0.00
			1703	0.1864				2618	
			1698	0.8967		1		2617	0.2
			1684	0.0156		1 -		2619	0.0
			1694	0.1904				2616	0.0
			1697	0.0001		*		2582	0.2
		. *	1693	0.0128		1 3	• -		0.2
			907	0.1905		1 1 1		2581	
			906	0.2425				2585	
			905	0.0877		!		2584	
			904	0.0819		4		2583	0.1

2181

2423

2424

2425

2426

2427

2636

0.0036

0.1076

0.1718

0.1917

0.1563

0.0099

0.0860

[PART IISEC. 3(ii)]

(1) (2)	(3)	(4)	(5)
11. दरपोसीला-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2494	0.0002
	٠	2466	0.0002
		2468	0.0004
	कुल क्षेत्रप	 रुल	154.40959

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th June, 2011

S.O. 1301(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Prantik - Siuri (33 k.m.) New line, in the District of Birbhum in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land), Eastern Railway, Kolkata at the Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, PIN-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

		CHEDULE			(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
Brie	f description of lan	d to be acqu	ired with	or without	2.		arpur-63	22, 348, 148,	584	0.4374
tru	ctures for special F	tailway proj	ect, name	y Prantik-	***			218,355	630	0.6649
iur	i New B.G Line in	district of BI	rdnum (v	y.a mang					579	0.0225
t Si	uri) of West Benga	al				-			582	0.2267
	Name of	Survey		Plot Area		7	*	•	583	0.1193
łо.	Mouza	Number	Revenue	In Acres					587	0.3874
			Survey						586	0.1460
			Plot	-	-				700	0.0734
			Number			J		•	702	0.0336
1)	(2)	(3)	(4)	(5)		# #			698	0.4313
			679	0.0267		• !			699	0.1361
	Brahmandihi-23	122	676	0.3266		:	``		597	0.1529
			675	0.3099		•	_		. 588	0.3731
			674	0.5834		1			590	0.0872
	•		677	0.3814		į	•	•	589	0.0244
		•	671	0.0313		1			591	0.0156
			673	0.2970		1			593	0.3217
			663	0.6306		i			594	0.0707
			563	0.0031		3			595	0.1062
			564	0.0709	,	į		•	596	0.0507
			565	0.2815					604	0.2180
	•		561	0.0219					598	0.0443
		÷	566	0.7102		1			599	0.065
			567	0.1873					592	0.234
	•		568	0.3354		ļ			600	0.102
			660	0.0085 0.6841		j .			601	0.057
			639 638	0.7794		•			602	0.176
			586	0.1097		ut İ			603	0.068
			588	0.0105		. }			636	0.263
		•	637	0.0626		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			609	0.142
			597	0.0996		4			608	0.259
			599	0.4020		. 1			614	0.13
			584	0.3151					605	0.04
	•		583	0.0820		1			607	0.01
			662	0.0514		· (•	610	0.03
			661 -	1.8618		-			611	0.54
			598	1.1967		- 1			612	0.01
			709	0.5676		į			634	0.08
			672	0.0181		i			635	0.54
2	. Purandarpur-63	22,348,14	8, <i>7</i> 31	0.1519		. 5			633	0.09
	•	218, 355	650	0.3944	٠	÷			613	0.08
			324	0.6815		e d			616	0.48
			307	0.5968					615	0.05
			730	0.0455					618	0.00
			732	0.0720		!			619	0.00
	1 · 1		733	0.0544	•				620	0.0
		-	729	0.0724	•				621	0.0
			734	1.0158		i	•		632	0.1
			728	0.0875		1			631	0.2
			7 01	0.2587		-1			641	0.1

	(2)			AZETTE OF		==			· 11/1	[PAR	т II—SEC. 3
)	(2)	(3)	(4)	(5)	_	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Purandarpur-63	22, 348, 148, 218, 355		0.1313		2	. 1	Purandarpur-	53 22,348,148 218,355	308	0.127
			630	0.0852		٠			ŕ	288	0.141
			629	0.0548						277	0.0713
			622	0.0835						287	0.0864
			623	0.1541				•		289	0.1824
			624	0.1431						290	0.1738
			3790	0.0110				•		291	0.0840
			452	0.8550						292	0.0546
	•		453	1.5866						293	0.0222
			451	1.1171						295	0.0222
			449	0.0030				•		297	0.0435
			450	0.1994						296	0.0557
			344	0.0046						753	0.0337
	•		345	0.0323						304	0.0118
			346	0.0591						305	0.0652
			347	0.0954						306	0.0032
			348	0.1218					•	294	0.1079
			353	0.5656						299	0.1060
		. "	352	0.3087						502	0.1000
		٠	457	0.1182						285	0.0013
	•		446	0.2228						355	0.1373
			443	0.0140						356	0.6654
			442	0.1264						359	0.5165
ı			354	0.6856		3.	Su	ndipur-44	89	188	
			351	0.0121				F * * *	07	189	0.2934
			349	0.1662	_			•		190	0.2053
			350	0.1087					•	191.	0.2415
			357	0.1021						193	0.0985
		i.	362	0.2917						175	0.0267
			358	0.0100						185	0.1162
			361	0.2008							0.1914
			360	0.0551						186 187	0.2053
			363	0.8617							0.4918
	•		364	0.0332						170	0.4134
		•	331	0.0137					•	171.	0.0061
	•		329	0.0200		١				174	0.0313
			328	0.0478		**				168	0.9868
			314	0.1634						165	0.5257
			316	0.8764						164	0.0496
	•		327	0.2818		4.]	Indi	agachha-68	254, 314, 315,	145	0.0573
			326	0.1836					316,317	2853	0.00589
	•		325	0.4430					,/	2854	0.6187
			317	1.0696						5109	0.0905
			315	0.5294						5100	
			310	0.6637						2855	0.1923
			311	0.3173						5118	0.2321
-			312	0.1263						2858	0.0119
			378	0.3527						2857	0.0035
										40.77	0.0453

[son	ग [[—खण्ड 3(ii)]			भारत का र	जपत्र :	असा भारण				13
<u>=</u>		(3)	(4)	(5)	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
(1) 4.	(2) Indragachha-68	254, 314, 315,	2856	0.0676	4.	Indragach	ha-68	254, 314, 315, 316, 317	5113	0.0663
		316,317		A #008				510,51	3438	0.1290
			3173	0.5983		1			3439	0.3603
			3165	0.0552	.•	•			3441	0.4146
	X 1		3171	0.0052					3440	0.0188
`	· ·		31 79	0.0152		1. #		• .	3444	0.0785
			3172	0.2489		1		•	3443	0.1816
			3178	0.1081		±4. - 18.			3442	0.0634
		•	3180	0.0263		· į			3445	0.2020
	•		3209	0.0901		•			3436	0.2644
			3177	0.2964				•	3437	0.0222
			3210	0.8179		4				0.0907
			3211	0.2144		1 .			3435	0.4045
			3212	0.0218		1111		•	3448	
			3208	0.2585					3047	0.1045
		•	3207	0.2680				÷.	3046	0.5860
			3223	0.0337		4			3051	0.4442
			3205	0.5054	•				3450	0.1084
			5132	0.1018		1			3049	0.0066
	-		3242	0.1673		4		* .	3452	0.0909
			3243	0.2194		1 7			3453	0.7971
	•		3243 3241	0.5637					3455	0.6237
				0.0505		4			3454	0.1804
			3254	0.0009		5. Hholaip	or-170	167, 168, 16	9, 1177	0.0255
			3251). <u>19</u> 18/9649	LAL 1 ,0	170, 165, 16	6	
			3253	0.0501		1			93	0.2627
	•		3250	0.0671		1 **			1176	0.0732
			3239	0.2215					1175	0.2801
			3238	0,2002		1	• •		1179	0.0156
		,	3237	0.0473		1			1174	0.3643
		1	3236	0.0151		1			1173	0.0114
	•		3234	0.0187		į			1180	0.0388
	•		3256	0.0392	, \				1181	0.0355
			3420	0.0595		1			1124	0.0821
			3257	0.0863		1			1372	0.0907
			3266	0.0098		1			1165	0.0935
			3258	0.1118					1164	0.1379
			3259	0.0438		i i			1125	0.5279
			3885	0.1106		4 14		•	1163	0.0173
			3829	0.0439		1 11	*			0.5424
	_		3814	0.0254	Ä	↓ ()			1162	0.0982
			512Ì	0.1072	ă.	4			1140	0.1059
			3227	0.0967	•				1141	0.1091
			3226	0.0319		4			1142	
		-	32 <u>6</u> 0	0.0156	٠.				1139	
			3425		• •				976	0.5250
						4 4			1026	_
			3423			1.14		÷	1025	
	•		3424			4 1			1396	_
			3437			1			1441	
			3436			1 35			971	0.067
			3430	0.0246						

0.1916

			· ·					17				······································
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	_	(1)		(2)		(3)	(4)	(5)
5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	287	0.0169		5 .	1	rolaipur-	170	167, 168, 169, 170, 165, 166	101	0.1657
			279	0.0181			v jł	. 1		,,	102	0.0759
			280	0.0823							100	0.0518
			281	0.0825			()	· "		•	85	0.0733
			282	. 0.1266			ķ	27			86	0.0351
		. 4	283	0.0016			ŗ,				84	0.0295
			1351	0.0096			.!				83	0.0461
		•	153	0.0585			- 1 d		•		82	0.0378
			152	0.0229			- 4 -				81	0.0655
		•	151	0.2235				ji s		•	76	0.0177
			150	0.0077				· -			<i>7</i> 5	0.0120
			147	0.0245		•	:	in the			74	0.1106
			142	0.0819			ij	-∰ J			73	0.0012
			140	0.0336			-1			•	78	0.0113
			141	0.1341	•		i i	ide Sgi	-		80	0.0353
			315	0.1880			- 1	.#.* - f		*4	47	0.0085
	. *		309	0.0107	•			0			46	0.0119
			314	0.0687			4	11 11			88	0.1644
			316	0.1262		•	1	•		•	87	0.2694
	•		139	0.2024			i li				43	0.0456
		*	143	0.0925		4					77	0.0302
			137	0.0589				٠, ن			99	0.0369 [©]
			138	0.2284			- 1				98	0.0201
		-	313	0.0474			13			•	97	0.0267
	· ·		312	0.0693			j	3			96	0.0220
			319	0.1344		,	3	-			95	0.0291
			317	0.0631				:			1330	0.0455
			318 131	0.0917				į.	- .	•	118	0.0180
			132	0.0619 0.0695	•		.,				1338	0.0805
			130	0.1201		<i>c</i> 4	¥ 45	. Àlaine	22	220 220	33	0.0919
			121	0.1201		6. 1	IVIĀ	n gal dihi-	22	238, 239	3104	0.3130
			320	0.0789			1	j.		-	3103	0.1119
			119	0.0534			<i>i</i>				3076	0.0319
			120	0.0288			;				3053 3054	0.1751
		•	122	0.1898			: :				3052	0.2477 0.1093
			129	0.0584			- 4				3051	0.1093
			123	0.0684			à			٠	3050	0.3048
			113	0.0484			- 2	- *			3043	0.0981
	•		114	0.1529					1		3049	0.6012
			115	0.1165			1				3047	0.2274
			116	0.0702			**				3045	0.3108
			117	0.0886			- 7				3044	0.0160
			111	0.1175		_	٠.				3046	0.1816
	•		106	0.0824			1				3040	0.1786
			107	0.0413		٠	1 1	•			3220	0.1071
			103	0.1197							3039	0.1906
			105	0.1495			. it				3038	0.4595
			104	0.1441				*.			2878	0.0390
		, •			-		+ ij		·····	~	·····	

16			THE GAZE	TTE OF IN	DIA : E	XTRAORDINAR	.Y	[PART II-	—SEC. 3(II)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(., 6.	Mangaldihi-22	238,239	2880	0.4516	6.	Mangaldihi-22	238,239	2716	0.6073
U.	Mangardini-22	200,207	2886	0.1782				2744	0.9506
			2885	0.1411				2738	0.1052
			2889	0.2005				2730	0.1466
	•		2884	0.2487				2728	0.1113
			2883	0.2583				2727	0.0511
			2879	0.0036				2726	0.0510
-			2881	0.1803				2725	0.0089
			2882	0.1098				2737	0.0413
			2847	0.9116				3219	0.0877
			2846	0.0273				3279	0.0246
			2845	0.2793				2729	2.4121
			2848	0.5304				3280	0.7216
			2849	0.0374		•		3041	0.0518
			2850	0.2457	7.	Mahulara-1	208	46	0.0474
	8		3397	0.1702	• • •			47	0.0086
		- =	2851	0.4338				45	0.0533
			2844	0.0096				44	0.0217
			2852	0.3765			,	681	0.0523
			2853	1.2053				42	0.0674
			2858	0.1930				43	0.0096
	•	-	2859	0.2464				38	0.0111
			2860	0.2387				41	0.1179
			2857	0.0234	•			39	0.0348
			2788	0.0123		•		40	0.0581
			2787	0.0123		•		21	0.0784
			2793	0.3653		٠		22	0.0572
			2785	0.1169				23	0.1012
•			2786	0.4874				27	0.2352
			2783	0.1363				26	0.0767
			2759	0.136				30	0,2029
			2758	0.1202				. 29	0.2029
			2760	0.0079				·679	0.0919
			2762	0.0846				28	0.1777
	V		2755	0.6388			·	25	0.2275
			2756	0.3027				51	0.0331
			2757	0.5627				52	0.0044
			2754	0.2735	۶	3. Takipur-24	123	353	0.1978
		.*	3292	0.2975	Ì	,p		354	0.0084
			2753	0.2602	. 9	. Salan-8 (Sheet	-1) 82, 85, 203,		0.1164
			2752	0.0935	•		-,,,.	712	0.1224
		٠	2732 2747	0.5361				1953	0.2180
	•	•	2748	0.3301				710	0.0425
			2746 2746	0.2175				1948	0.4785
	•		2740 2749	0.5026				404	0.2052
	•		2749 2742	0.5020				476	0.1742
			2751	0.1013				1949	0.4472
			2750	0.1013		-		482	0.1040
			2743	0.3039				48 1	0.2139
			2743 2739	0.3039			_	480	0.0941

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203,		0.0543	9.	Salan-8 (Sheet-1) 82, 85, 20		0.1070
			478	0.1374		· ·		144	0.1372
			477	0.0813		d.		137	0.4251
			465	0.0107			•	130	0.0133
			464	0.0455		į		1 2 9	0.1188
			483	0.3999	,	1 .		119	0.1556
			484	0.1580		. :		1 2 0	0.0213
			460	0.1921			•	118	0.2604
	•		459					117	0.3368
			422	0.4786	* * *	4		116	-0.0353
			424	0.0040		·	•	188	0.1857
			434	0.1058		1:		108	0.3369
			427	0.8137		rie .		109	0.3368
	·		426	0.2908		1		106	0:1296
	*		425	0.0293		ij · .	•	107	0.1307
		, •	2029	0.1139	÷			101	0.3219
			2028	0.1782	. :	4		102	0.5120
			428	0.0038		4		100	0.0139
			399	0.2572		- 13 - 14 - 15		99	0.0668
			401	0.0374		K T	·	103	0.0983
			400	0.3408		P		98	0.6990
	•		398	0.0113		1		83	0.2861
			395	0.1672		, i	•	7 8	0.6601
	•		396	0.2902				79	0.1595
			390	0.0103		3	•	82	0.3495
		,	391	0.0395		i		81	0.3040
	•		392	0.1732		3		84	0.1310
	•		393	0.2057		F .		85	0.1816
			394	0.2198		.i		. 80	0.2706
	•		388	0.0171		1.	•	64	0.4636
			328	0.1863		4		63	0.2936
		• .	327	0.0893		i .		@	0.2036
			329	0.1306		5		61	0.2425
	•		324	0.0015			-	60	0.0640
			325	0.0707		1		54	1.4374
			326	0.1467		ħ.		. 53	0.1422
			330	0.2537		ž.,	·	50	0.1955
			331	0.1226		h		51	1.0834
			150	0.0122		100		52	0.0697
			148	0.0772		1,	• .	34	1.2186
			134	0.3771				1991	0.0363
			149	0.5736		1		1997	0.0090
			140	0.1007				1996	0.0017
		÷	141	0.1884				2007	0.1487
			142	0.1919		j ,		1917	0.6204
			147	0.0773		• !		1901	0.4950
	~		135	0.0494		: •		1895	0.0230
			139	0.1887		•	•	1899	0.3106
			143	0.2613			,	1898	0.0913
		سادين دروندي والمساور	136	0.1339		·)	·, ·, ·, · · · · · · · · · · · · · · ·	1900	0.5776

[PART II—SEC.	3((ii)	۱
---------------	----	------	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203,	206 1902	0.2782	9.	Salan-8	(Sheet-1) 82, 85, 203, 206		0.2543
			1903	0.2846					1704	0.0851
			1916	0.0352			-		1702	0.1727
			1904	0.2934					1700	0.1009
		•	1906	0.3748					1703	0.1864
			1871	0.3327					1698	0.8967
	4		1874	0.4561					1684	0.0156
			1872	0.2090					1694	0.1904
			1873	0.2861					1697	0.0001
			1870	0.4106					1693	0.0128
	•		1907	0.0321					907	0.1905
			1869	0.1901					906	0.2425
			1868	0.3260					905 904	0.0877
			1867	0.2061	-				891	0.0819 0.0378
	-		1866	0.9062		. •			892	0.0378
			1826	0.1561					890	0.0178
	•		1865	0.5781		•			903	0.1008
			1861	0.0644					893	0.0371
			1834	0.1464					894	0.0080
			1833	0.3101					895	0.1275
	•		1831	0.3572					902	0.1140
	•		1827	0.2113					901	0.0729
			1828	0.1452				<u></u>	900	0.1176
	•	•	1829	0.1405					899	. 0.1882
			1830	0.2127					896	0.0222
	•		1832	0.0142					897	0.2699
			1814	0.0715					924	0.0073
			1815	0.1940					923	0.1086
			1810	0.0304					909	0.1049
			1809 1822	0.0309 0.0032					898	0.0736
			1821	0.0032					2116	0.7006
			2061	0.0213		٠.			2067	0.5111
			1816	0.1890					2066	0.3671
			1808	0.0996					2065	0.3392
			1806	0.0207					32	0.0434
			1804	0.4569				•	1864	0.116
			1805	0.0379	10.	Saturia-	41	<i>7</i> 5	5	0.6716
			1786	0.0749		•			6	0.0850
			1785	0.0210	11.	Darposi	la-29	21, 114, 115,	2635	0.0411
	•		1784	0.0590		•		116, 117, 118,		
			1788	0.2470				119, 120, 121,		
			1789	0.0002				123		
			1787	0.0232					2634	0.4366
			1782	0.1077					2653	0.1508
			1780	0.1216					2633	0.3138
			1781	0.0505					2631	0.0445
			1783	0.4340	,				2628	0.6008
			2058	0.0939					2627	0.0597
			1706	0.0006					2624	0.0163

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Spl. Rly. Project] VINAY SINGH, Executive Director/Works

Total Area 154.40959

2487

2465

0.3131

0.0776